Index	of	Claims



Application No.

10/658,167 Examiner

....-

MCKNIGHT, DOUGLAS J.

Art Unit

Applicant(s)

Tarifur R Chowdhury

2871

~	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		,								
Cla	Date									
Final	Original	9/15/04								
	1	=		\vdash			 			_
	2	-							Ī	
-	3	=								
	4	=								
	5	=								
	6	=								
-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	=								
	8	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	9	-			<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	10	-					<u> </u>		<u> </u>	
	11	-			<u> </u>	_		_	_	
	12	-			_	_	ļ		<u> </u>	
	13	-		_		_	<u> </u>	<u> </u>		
	14	-					_	_	_	ļ
	15	-	_	_	_	<u> </u>			 	
	16	-		<u> </u>		ļ	_			
	17	-			_	<u> </u>				
	18	•	_	_		_				
	19	-				-			-	
	20 21	-				 		-	 	
	22	-		\vdash	-	-	\vdash	—	┝	
	23	-	-		-	-	┝	├	 	
:	24	-							-	
	25	-				_	\vdash			
	26	-						-	 	_
	27	-						<u> </u>		
	28	-							\vdash	
	29	-								
	30	•								
	31	٠								
	32				<u> </u>					
	33									
	34									Щ
	35									Щ
	36				_					
	37									
	38									
	39		_			-				
	40			-	_					
	41						<u> </u>			
	42 43									\vdash
		-		_						$\vdash \vdash$
	44 45							-		\vdash
	46									
	47									$\vdash\vdash$
	48								_	
	49								—	$\vdash \vdash$
	50					-				$\vdash \vdash$
	UU I									

Tell	Cla	aim	-	•		- (Date	<u> </u>			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>		Π		T				_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original	:								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_			<u> </u>		<u> </u>			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
61											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63							-		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65									
67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		66									
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70		69									
71											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
75		72									
75		73									
75		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				<u> </u>					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		77						_			ļ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78		_			_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79			ļ			_			ļ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80									
83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		81					_				
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99		82				_	_				
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99								_			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_				_	_			
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash						<u> </u>				
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		97	_	-		 		_			
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_	_	 					<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							 			<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-										-
92 93 94 95 95 96 97 98 99								_			
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							-	\vdash			
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93		-							
95 96 97 98 99						\vdash			-		H
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					-	-					
97		96				_					
98 99		97									
99		98								Ш	
100		99									
		100									

Claim	T -	•			_					
		Date								
Final Original										
101 102										
102										
103										
104					<u> </u>		_			
105										
106	-		_							
107 108	+	\vdash		-	 		\vdash			
109	-							\vdash		
110									\vdash	
111					_					
112 113										
113										
114 115										
115	_	_		_						
116	-			_						
117 118									-	
119		_								
120				-	-					
121			-						\vdash	
122	†									
123	_									
124										
125		_	•							
126		_								
127 128									\square	
129									$\vdash \vdash$	
130										
131										
132										
133	-							i		
134	\rightarrow									
135 136					-					
137					-				-	
138									\vdash	
139	_								\square	
140										
141										
142	_				<i>.</i>				\square	
143										
144 145			-					-	$\left - \right $	
146					_		-		$\vdash \vdash \mid$	
147	1									
148									H	
149										
150										